

## บรรณานุกรม

กรมชลประทาน. (2547). แผนที่ 25 ลุ่มน้ำประ擅ในประเทศไทย. วันที่คืนข้อมูล 12 ธันวาคม

2547, เข้าถึงได้จาก <http://www.rid.go.th/map1.htm>

\_\_\_\_\_ (2548). น้ำสถานี C.2 และน้ำผั้นลงท่าจีน ปี 46-47. กรุงเทพฯ: สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน.

กรมพัฒนาที่ดิน. (2548). ข้อมูล 62 ชุดดิน. วันที่คืนข้อมูล 3 มีนาคม 2549, เข้าถึงได้จาก

<http://202.129.0.133/soil/index.html>

กรมอุทกศาสตร์. (2545). มาตรฐานน้ำ น้ำน้ำประยา แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเลอันดามัน พ.ศ.2546.

กรุงเทพฯ: กองสมุทรศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ.

\_\_\_\_\_ (2546). มาตรฐานน้ำ น้ำน้ำประยา แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเลอันดามัน พ.ศ.2547.

กรุงเทพฯ: กองสมุทรศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ.

\_\_\_\_\_ (2548). มาตรฐานน้ำ น้ำน้ำประยา แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเลอันดามัน พ.ศ.2549.

กรุงเทพฯ: กองสมุทรศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ.

\_\_\_\_\_ (2549). ตารางปรับเทียบระดับน้ำกับระดับน้ำทะเลปานกลาง. กรุงเทพฯ: แผนกระดับน้ำ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ.

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2537). สถิติภูมิอากาศของประเทศไทยในสามัญ 30 ปี (พ.ศ.2504 – 2533).

กรุงเทพฯ: ฝ่ายกรมวิธีข้อมูล กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา.

\_\_\_\_\_ (2548). รายงานอุตุนิยมวิทยารายวัน. กรุงเทพฯ: ฝ่ายกรมวิธีข้อมูล กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา.

กีรติ ลีวันกุล. (2531). การแพร่ของน้ำเค็มเข้าแม่น้ำเจ้าพระยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษารัฐศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชากรรมนโยบาย, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล. (2547). โครงการหาความสัมพันธ์ของระดับน้ำและปริมาณน้ำปากแม่น้ำเจ้าพระยา อันเนื่องมาจากการระบาดครั้งใหญ่. กรุงเทพฯ: รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์.

มูลนิธิสิ่งแวดล้อมไทย และ Montgomery Watson Asia Coastal Consultancy International Pty Ltd.

[MWACC]. (2540). โครงการจัดการคุณภาพน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลาง. ภาคผนวก: ข้อมูลคุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ: กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ.

- ณัฐพล ศรีสุชาตินี. (2545). การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ VIC-2L เพื่อหาปริมาณน้ำท่าใน อุณหภูมิและสถานะของสภาพฟื้งตัววันต่อวัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. อัตนีย์ ก่อตระกูล. (ม.ป.ป.). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์กับการบริหารและจัดการทรัพยากร่น้ำ. วันที่ค้นข้อมูล 29 กันยายน 2549, เข้าถึงได้จาก [http://web.ku.ac.th/nk/gis\\_pro.htm](http://web.ku.ac.th/nk/gis_pro.htm)
- Bjerklie, D. M., Dingman, S. L., Vorosmarty, C. J., & Bolster, C. H. (2003). Evaluating the potential for measuring river discharge from space. *Journal of Hydrology*, 278(2003), 17-38.
- CGIAR-Consortium for Spatial information. (2005). *SRTM 90m Digital Elevation Data*. Retrieved June 3, 2005, from <http://srtm.csi.cgiar.org/>
- Colorado Center for Astrodynamics Research. (2006). *Global Near Real-Time Alongtrack Data Host*. Department of Aerospace Engineering Sciences, University of Colorado, Boulder. Retrieved October, 2005, from [http://e450.colorado.edu/realtime/global\\_realtime/alongtrack.html](http://e450.colorado.edu/realtime/global_realtime/alongtrack.html)
- Kouraev, A. V., Zakharova, E. A., Samain, O., Mognard, N. M., & Cazenave, A. (2004). Ob's river discharge from TOPEX/Poseidon satellite altimetry (1992-2002). *Remote Sensing of Environmental*, 2004(93), 238-245.
- Lohmann, D., Nolte-Holube, R., & Raschke, E. (1996). A large scale horizontal routing model to be coupled to land surface parameterization schemes. *Tellus*, A48(5), 708-721.
- Lohmann, D., Raschke, E., Nijssen, B., & Lettenmaier, D. P. (1998). Regional scale hydrology: I Formation of the VIC-2L model coupled to a routing model. *Hydrological Sciences Journal*, 43(1), 131-141.
- Nijssen, B., Lettenmaier, D., Liang, X. WetZel, S., & Wood, E. (1997). Streamflow simulation for continental-scale river basin. *Water Resource Research*, 33(4), 711-724.
- Office of Natural Water Resource Committee [ONWRC]. (2003). *Chao Phraya River Basin, Thailand*. Retrieved November 19, 2004 from [http://www.unesco.org/water/wwap/case\\_studies/chao\\_phraya.pdf](http://www.unesco.org/water/wwap/case_studies/chao_phraya.pdf)

- Scurlock, J. M. O., Asner, G. P., & Gower, S. T. (2001). *Global Leaf Area Index Data from Field Measurements, 1932-2000. Data set.* Retrieved November 15, 2004 from [http://www.daac.ornl.gov] from the Oak Ridge National Laboratory Distributed Active Archive Center, Oak Ridge, Tennessee, U.S.A.
- UNESCO. (1980). *Hydrological Decade.* Retrieved November 19, 2004 from http://www.unesco.org/water/wwap/
- UW Land Surface Hydrology Research Group. (2004). *Variable Infiltration Capacity (VIC) Macroscale model.* Retrieved October 20, 2004, from http://www.hydro.washington.edu/model/
- Weesakul, S. (2004, October 6). *Electronic mail to Wirote Laongmanee.*
- Xie, Z., Liu, Q., & Su, F. (2003). *An application of the VIC-3L land surface model with the new surface runoff model in simulating streamflow for Yellow River basin.* Retrieved November 23, 2004, from http://web.lasg.cn/staff/xie/Paper/IAHS289\_CH\_21.pdf